Sequence Listing

```
<110> Stan Gronthos
       Andrew Zannettino
Songtao Shi
<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cells
<130> 75190/JPW/JW
<140> US 10/551,162
<141> 2004-03-29
<150> PCT/AU2004/000416
<151> 2004-03-29
<150> AU 2003901668
<151> 2003-03-28
<160> 30
<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer
<400> 1
                                                          24
ctatggagag gacgccacgc ctgg
<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                          23
catagccatc gtagccttgt cct
<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
                                                          16
catgagagcc ctcaca
<210> 4.
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
```

agagcgacac cctagac	17
<210> 5 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 catggagaag gctggggctc	20
<210> 9 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9 atgcattggg aaccctgtgc	20
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> Primer	
<400> 10 gcacccaggg ctgaggtcca	20
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 gtggacgagg caagagtttc a	21
<210> 12 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 tggcaggtag gtgtggtagt g	21
<210> 13 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 atgagagccc tcacactcct c	21
<210> 14 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 cgtagaagcg ccgataggc	19
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15 ctgttgccag agatggaggt t	21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220> <223> Primer	
<400> 16 tcatcgctca ggaggtcctt	20
<210> 17 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 17 ggcagcgttg gaacagaggt tgga	24
<210> 18 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 18 ctctaaactg gagtggtcag ggct	24
<210> 19 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 19 gacttctcag aaggcagag	19
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 20 ctatcctca agtcccagag	20
<210> 21 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 aatgtctcca gcaccttcgt	20
<210> 22 <211> 20	

<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> agcgga	22 atgtg gtaaggcata	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> ggcaca	23 aaaga agccgtactc	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> cactgg	24 ggcag acagtcagaa	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> agccag	25 gggtt gccaggacca	20
<210> <211> <212> <213>	20	
<220> <223>	Primer	
<400> ttttc	26 ccact ccaggagggc	20
<210> <211> <212> <213>	21	
<220> <223>	Primer	
<400> ctctgd	27 cctgt ttggactttg t	21

<210> 20 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 28 cctttgcttg ccttttacct c	21
<210> 29 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 29 ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
<210> 30 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 30 gttttccatg gttttgtccc gcagta	26